

Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki biologiczne oraz Komisja Doktorska przy Radzie Dyscypliny Nauki biologiczne Uniwersytetu Gdańskiego uprzejmie zawiadamia, że dnia 16 października 2020 roku o godz. 12:00 w Gdańsku przy ul. Abrahama 58, w Auli 042B w budynku Instytutu Biotechnologii UG, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

Pana mgra Kamila Mieczkowskiego

na temat:

**“Znaczenie FGFR2 w progresji i terapii luminalnych raków piersi”,
 (“FGFR2 importance in luminal breast cancer progression and therapy”).**

Promotor:

Pan dr hab. Rafał Sądej, prof. GUMed, Instytut Biotechnologii Medycznej i Onkologii Doświadczalnej Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

Recenzenci:

Pani dr hab. Małgorzata Gajewska, prof. SGGW, Katedra Nauk Fizjologicznych, Instytut Medycyny Weterynaryjnej SGGW

Pan dr hab. Łukasz Opaliński, prof. UWro, Zakład Inżynierii Białka, Wydział Biotechnologii, Uniwersytet Wrocławski

Z rozprawą doktorską można się zapoznać w Bibliotece Głównej Uniwersytetu Gdańskiego znajdującej się w Gdańsku, przy ul. Wita Stwosza 53. Streszczenie rozprawy doktorskiej łącznie z recenzjami zamieszczono na stronie internetowej jednostki organizacyjnej:

https://biotech.ug.edu.pl/st-tyt_nauk/74797/kamil_mieczkowski

Publiczna obrona doktorska zostanie przeprowadzona w trybie mieszanym, tj. osoba ubiegająca się o nadanie stopnia oraz członkowie komisji, którzy zadeklarują chęć uczestnictwa w bezpośrednim kontakcie stawią się w Gdańsku przy ul. Abrahama 58, w Auli 042B w budynku Instytutu Biotechnologii UG, natomiast pozostałe osoby pragnące wziąć udział w obronie mogą uczestniczyć w formie zdalnej, tj. z wykorzystaniem technologii informatycznych umożliwiających transmisję obrazu i dźwięku w czasie rzeczywistym oraz bezpośrednią komunikację uczestników wydarzenia, a jednocześnie zapewniających kontrolę przebiegu obrony i jej rejestrację. Zgodnie z art. 63 pkt 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz.U. 2020, poz. 695) obrona będzie rejestrowana.

Odnośnik do zaplanowanego spotkania w aplikacji MS Teams zostanie umieszczony w dziale Komunikaty na stronie:

https://biology.ug.edu.pl/dzialalnosc_naukowa_na_wydziale_biologii/rada_dyscypliny_nauki_biologiczne

Przewodniczący
Rady Dyscypliny Nauki biologiczne



dr hab. Mariusz Grinholc, prof. UG